Also published as:

EP0886276 (A:

US6434326 (B EP0886276 (A:

EP0886276 (B.

COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP11018048

Publication date:

1999-01-22

Inventor:

KONDO TOSHIYASU; NEGISHI WATARU; KATAGIRI

SHOICHI

Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP

Classification:

. - international:

H04N5/92; H04N5/85

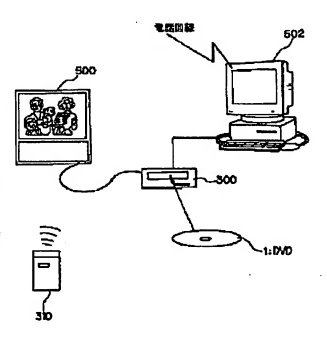
- european:

Application number: JP19970164449 19970620

Priority number(s):

Abstract of JP11018048

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and exactly execute reading, while reducing the load to external equipment and leading an information reproducing device for reproducing a storage medium by reading 2nd information from the prescribed position of the storage medium corresponding to a request related to video information by a viewer, based on 1st and 3rd information which correspond to video information and moreover are to be reproduced in parallel with the video information. SOLUTION: On the screen of a television 500. the video of dynamic images corresponding to information recorded in a DVD 1 is displayed, and a voice synchronized with this video is outputted. A personal computer 502 is connected to a reproducing device 300, connected to a telephone line, and constituted to be internetconnectable. When a menu picture using highlight information is displayed on the screen of the television 500 in the state of input-wait as the connection destination address of the internet, in accordance with the instruction of a picture, the viewer performs the selecting operation. Having received this operation, the reproducing device 300 executes a highlight command in the highlight information.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(18) [[本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開各号

特開平11-18048

(43)公嗣日 平成11年(1999) 1月22日

(51) Int.Cl.*

HO4N 5/92

5/85

維別配号

P I

H04N 5/92

0/32

Z

5/85

Z

審査結束 未耐求 請求項の数14 OL (全 18 頁)

(21)出事書号

(22) [[126]日

特惠平9-164449

平成9年(1997)6月20日

(71)出職人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目以区目成1丁目4番1号

(72)発明者 近海 敏康

東京都大田区大森西4丁日15番5号 パイ

オニア株式会社大森工場内

(72)発明者 程序 其

東京都大田区大森西4丁日15番5号 パイ

オニア株式会社大事工場内

(72)克明农 片铜 本一

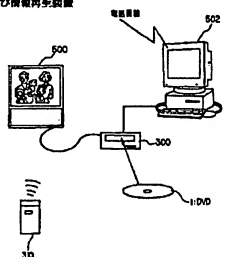
均玉厚所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二丁株式会社所沢工場内

(74)代理人 弁理士 石川 孝刃

(54) 【発明の名称】 コンピュータ説み取り可能な延延媒体及び情報再生袋蟹 (57) 【契約】

【課題】 DV D等の記述は体及びその両生装置により、映像情報に関連する制御をパソコン等の外部教器に対し行い、放外部教器に対する負担を認道しつつ、放耳生装置を視聴者にとって操作の容易なユーザインターフ



【일본공개특허공보 평11-018048호(1999.01.22) 1부】

(19) [[本四种百介 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公司書号

特開平11-18048

(45)公製日 平成11年(1999) 1 月22日

(SI) Intal

HO4N 5/92

量別心刊

P 1

H04N 5/92

z

6/85

5/85

z

等空射水 永耐水 前水俣の数14 OL (全 18 五)

(21)出国等计 (22) | ELDE E

特期平9-184449

平成9年(1997) 6月20日

(71)出版人 000005018

バイオニア株式合社 東京都日展は日展17日4番1号

(72)完明會 近期 敏康

東京都大田区大森河4丁目15番5号 パイ

才二了株式会社大森工程内

(72)発射器 極岸 其

東京部大田区大森西4丁日15番5号 パイ

才二了阵式会社大真工名内

(72)見明者 片刻 單一

埼玉県所沢市花園4丁目2810番地 パイオ

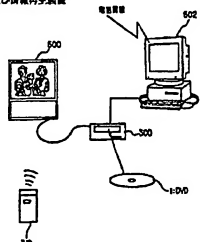
二了株式会社所权工場内

(74)代理人 介包士 石川 辛尔

(54) 【先折の名称】 コンピュータ飲み取り可能な別経営体及び資報再生設置 (57) (美門)

、「記録」 DV D等の記録試体及びその両生被意により、映象情報に関連する対象もパソコン等の外部統計に対し行い、数外部裁判に対する利用を認定しつつ、数両

生状式を視れるにとって使作の存品なユーザインターフェースとして発起させる。 【野決手段】 OV D等の記録証券には、圧陥された映像特別と、既映像情報に基づいて再生される映像中の所定面接近分と取消性を持つと共に既所定面接部分の位置 に対して支軽されており、所定連係部分と同時に両生可 館な記録位置に記録された第1数報と、数第1数報に対応して支軽されており選及記録経体上の例文の記録位置に記録された第2数報と、数第2数報の記録位置を示す と共に改善と特別を収入出した住に外部成別に達出する をの命令を示し、所定画を許分と同時に再生可能なには 位表に記込された男は気候とが記込されている。



【州洋は本の作画】

【計水項 1】 コンピュータを値え且つ外が使得に接換された質疑其主発器により其主される情報を配益したコ ンピュータ読み取り可以な配益は体であって、 圧如された映像物板と、

立
映画体験に基づいて対応体質再生製造により再生される映像中の所定距像哲分と助連は毛持つと共に反所定面 伽部分の位置に対して定義されており、対記情報両生場 既により付記が定義後部分と同時に暫生可能な記録位置 に記込された知り体報と、

常第1領領に対応して定義されており出窓記はは休上の 所定の記述位品に記録された第2領領と、

数第2領権の記録位置を示すと共に該第2領線を読み出 した役に攻攻み出した第2体報を付記外が依認に送出する旨の命令を示し、付記物規算生組置により付記所定遇 **企部分と同時に再生可能な記録を置に記録された第3条**

何とも記録したことを特致とするコンピュータ読み取り

可能な記述技术。 【日本項 P】 村記県西海豚は、村間圧位された地面の 映像情報及び2次元圧的された神止面の映像情報のうち 少なくとも一方を含むことを特徴とするは水場 1に記録 の記録は集

【『孑中 つ】 対記第 1折報は、対応再生される数像中 においてお記所主面の許分以外の部分の表示方法とは其 以る表示方法で対記所定面保部分を表示するための特殊 画像体験を含むことを特徴とするは求明 1又は2世紀戦 の記以13年

【建求項 4】 代記記以ぼ件は、DVDであることを持 数とするは本項 1から3のいずれか一項 に記載の配はは

【日本項 5】 対応第2体制は、通信両におけるアドレス体験を含み、対応外替機制は起途は関上で放アドレス 体権の示すアドレスに提供可能な関係であってことを特徴 とする日本項 1から4のいずれか一項 に記載の記録は

前記第2情報は、前記其生される映像と の問題で付配外部機器を制御するための制御供給を含 A、对记外对诉旨以范利申请验に従って助作可能な概器 てあることを特徴とする評求項 1から4のいずれかー項に記載の記録41体。

【日本項 7】 日本項 1から5に記載のコンピュータは み取り可給な記録は休を再生するための情報再生装置で

村正記録技体から対記映像体報並びに対記第 1、第2及

び第3個報を飲み取る味取手段と、 於成本取られた質報に対し、 対記映像情報に対する体系 処理を含む所定のデータ処理を施して映像表示用の出力 データを生成する処理手段と、

村足所工画作都分の位置に関する選択指示を入力するた

数入力手数から入力された選択指示に従ってお記が定面 後可分の位置に対して定義された対記第1債報を対記録 み取られた体域の中から認知する第1部型手段と、 数第1部型手段により認知された第1体統に対応するは 記算3付解を対記技み取られた情報の中から記型する第

花第2記型を座により匹配された第3体板により示され たには位置に配理された計記第2時程を抽出する抽出手

対記念2位置手段により記載された第3位時により示さ れた命令に従って対応性出された第2情報を対応外が他 名に選出する選出手段とを備えたことを特徴とする情報 其生装置。

【建水场 8】 村配第2債報は、対記債報実生装置に上 りが記別之面性が分と向時には其生不可的な記述位本に 記録されており、

付記録取手会により付記映像情報を読み取るより以前に 対記簿を情報を読み取るように対記録取手段を制御する 制御手段上

时记以对广阔入取られた第2情報を持続す。る記憶千段と を更に促えており、

对记录出手段は、对记记每手段から对记第2位报表抽出 することを特致とする脚水項 7に記載の体報再生就費。 「脚水項 9」 付記第2課題は、付記依報再生設定によ 划的泛於主義後者分と同時に以其主不可能な記述位置に 記却されており、

計型対数手及により前記表音体報を扱う取ったほに前記 第2件報を試入取るように封記読取手段を制御する制御

手及を更に備えており。 付記台出手名は、付記録にほみ取られた第2仮報を始出 することを特徴とする詳末項 7に記載の情報英生状态。 【34歳項 10】 対記第1情報は、似記英生される映像 中において対記が定画像部分以外の部分の表示方法とは 異なる表示方法で対記所定面性部分を表示するための特 表面性体質を含み、

甘記処理手段は、甘記入力手段により選択指示された甘 記所定道像部分を封記特殊連接体報に従って封記異なる 表示方法で表示するように対記帳後表示用の出力データ を生成する技術表示手段を加えたことを特徴とするは本項 項 7から9のいずれか一項 に記載の体質再生製造。

Cia水塔 11] 対応にはは存は、DVDであり、当及 毎版再生状態は、DVDプレーヤであることを特徴とす るは求項 7から10のいずれかー項 仁記数の対解其生験

【詩求項 12】 前記第2体線は、通信領におけるアド レス体質を含み、付記外が表示とは通信例上で放アドレス保証の示すアドレスに接続可能な概念であり。 村区当出手取住。村记アドレス有领专村艺外部祝各仁进 出することを持数とするは水塊 フから1 1のいずれかー 項 132210位第三字符集。

「日本項 13】 対記第2技報は、対記賞生される映像 との知道で針記外が機器を制御するための制御情報を会 る。対応外が教授は認利事体制に従って動作可能な教験 であり、対応選出手及は、対応利益体験を対応外容教育 に選出することを特徴とするは本項 7から11のいずれ かー項 に記載の情報再生収録。

[[]本項 14] 构态特别再生状态比。 付记外部数器に 内政 されていることを特致とするは求項 アから13のい ずわか一項に記むの佐藤真生装置。

(Renoirment)

【ロロロ1】 【発明の様すろ技術分析】本発明は、DV D等の記録は 体及びその技術英生範載の技術分析に戻し、特に、パソ コンキの外が表現に接続された体報再生研念により再生 され、出立外容視器を制御可能とするコンピュータほみ 取り可能な記録は体及びその情報再生装置の技能分野に 届する.

(00021

【従来の技術】従来、ビデオテープ、光ディスク等の記 紅江作も両生するための、VTR(ビデオテープレコー タ)、CD (Compact Disc) プレーヤ、LD Claser Disc) プレーヤ、MD (Mini Disc) プレーヤ、DVDブ レーヤギの体験再生状态により、例えば、販売促進期の 吸收体質や音声質解が再生されることがある。 ここれ 近時におけるインターネットの普及により、販売促進用 の体験の提供者たる販売業者等がインターネットのホー ムページを持っている場合が急撃しており、区ホームーンを利用しての名前体験やは旧様的は、例の場所は の反立を図るために、対述の販売促進用の体報には、イ ンターネットのホーム ページのアドレス体報が含まれて いると合が多くなって来ている。

【0003】 一方、このようなブレーヤモパソコンに接続することにより、ブレーヤの実生や停止などの動作制 かも、パソコンを介して行うことも可能である。 従っ て、パソコンを介して美 作することにより上述の販売役 姓用の映像情報や母声体験をプレーヤで再生した後に、 所望によりパソコンを用いてインターネット上で対応す

うホーム ページを呼び出すことができる。 【0004】 始か、インターディスクヤビデオCDイン ターネットといった。 ディスクにホーム ページとの連携 概念を持たせる現場がは唱されている (日ほマルチメデ ィア1997年1月そのコ3から34ページ、映画体験 メディア学会なりの1. 51No. 2の192ページ (1997年)等参加)、これらの現物によれば、ディスクに特けされたホーム ページのアドレス坊報をパソコンで取み出し、このアドレス坊報を用いて出致ホーム ペ ジにアクセスすることも可給になると考えられる。 100051

(異明が解決しようとする課題) しかしながら、 付送し たば来の各種プレーヤをパソコンに接続することにより

プレーヤの動作制 却をパソコンを介して行う特式によれ は、パソコンが対するインターネット等についての遺伝 性能とプレーヤの再生物的とは完全に独立しているか 6、パソコンによりインターネットを介してホーム ペー ジモザび出すためには、道像表示されたり、音声出力さ れたりするホーム ペーツのアドレス体配をパソコンのキーボード等を介してマニュアル後 作により入力せればな

らないという内型点があった。 【0005】 付方、 好过したインターディスクヤビデオ GDインターネットなどの気格によれば、 パソコンがC D-ROMからアプリケーションプログラム を扱み出すのと同様に、 完全にパソコン主体でホーム ページのアドレス時間がディスクから認み出され、このアドレス時間 にしたがって、パソコンによりインターキット注角では 部ホーム ページへのアクセスが可能とされるものであ る。ぱって、 従来のマニュアル機 作によるアドレス等級 の入力がCD-ROMドライブ寺を介してのアドレス等 軽の入力へと代えられた灯を出ておらず、パソコンモユ - ザインターフェースとして使用して、パソコンのプロ グラム により全利却を行わればならない。 従って、これ らの見替の下で、ホーム・ページへアクセスするために、 パソコンを立ち上げる際にOS等の読み込みのために呼 ながかかったり、ハードディスクの不良セクタの発生 コンピュータウイルス感染の定段等、パソコン図者の問 型によってシステム が不安之になる切れ性がある。また 特に、これらの現格によれば、ディスクに記述された姿 住と処法付けられた形でアドレス体報等を辿ったのにパ ソコンに本席な引御船力が要求され、動作関始までの対 間が長くなり、ユーザ婦 かもより複雑化してしまう問題 さがあ る。

【0007】本発明は上述した問題点に最みなされたも のであり、竹紀其主状点により其生される収息技能に助 途する利かモバソコン寺の外野教養に対し行う所に、数 外部教育に対する大胆を経済し且っ様発者にとって後 か の合具なユーザインターフェースとして賃貸所生制電を 物能させることができる記録は体及び当路5番買生装置 をほ供することを移動とする。

(coops)

【経路を解決するための手を】 耕水項 1に記載の記憶は 体は上記課題を解決するために、コンピュータを何え且 ○外部機器に検蚊された体報再生装置により再生される 情報を記述したコンピュータ坊み取り可以な記録は件で って、圧抑された映画体験と、診験像体験に基づいて 計配貨報両生装置により両生される映像中の所定面像部 分と関連性を持つと共に拡所定画像部分の位置に対して 定義されており、背に作殺再生装成により対配所定義権 都分と同時に再生可給な記録位置に記録された第1体報 と、認知1領報に対応して定義されており出致記録は体 上の所文の記録位置に記録された第2折形と、四第2折 我の記録位置を示すと共に政策で体報を認み出した特に

区別ふ出した男名辞報を材記外が特別に出出する旨のか 今を示し、対記時報事主教通によりお記が定面を寄分と 資材に英生可能な記録位度に記録された男3情報とを記 録したことを料数とする。

【0010】 従って、「は水頂」に記載の記録解外を情報 両生状態で再生すれば、販売物料が圧向されているにも 向わらず、設合物根と対応が取れており且つ映会物報と 並行して再生される第1次が第3所に応避って、現合 情報を構想した提考が止よる現代情報に関連付けらかた 妄求に応じて、第2情報が記録は体の所文位置から協定 関本出されることに収る。この結果、圧明記録された現 債依報と関連付けられているたの外が表常にとっては複 値依据と関連付けられているたの外が表常にとっては複 値依据と関連付けられているたの外が表常にとっては複 値などの制度が、外部機能に対する気息を認道しつつ当 記記技能体を再生する情報を開生報道を主体として側型且 つ正的に実行可能となる。

[0011] は太河 21江2戦の記録は体比は太明 11江2 戦の記録は体において、対記戦権情報は、時間圧和され た効画の戦性質解及び2次元圧降された野止画の戦権所 限のうち少なくとも一方を会むことを特徴とする。

【0012】 財車項 2に記載の記録は外によれば、破債情報は、別えばMPEG2方式等により、時間圧弱された効率の収集情報、2次元圧的された計止率の収集体報 又はこれらの組み合わせであるため、収集情報と認識性のある利率は、対戦数から行うのはより四離となる が、出窓記録は作を英生する情報英生発達を主張として 簡単に実行される。

北叉1 形な紅出料料担別の即5二に 形な紅 [C100] 2に記載の記録紅体において、前記第 1 情報は、前記第 生される時後中において対記が全面後期分以外の割分の 表示方法とは異なる表示方法で対応所支配機部分を表示 するための特殊画像情報を含むことを特徴とする 【0014】 建草羽 3 江尼戦の記録経体によれば、第1 情報は、英生される映像中において財産画色部会以外の 都分の表示方法とは異なる表示方法で防定面像部分を表 示するための、何えばDV D規格ではハイライト教授す
の、特殊画像物範を含むので、情報再生教会において、 この特別面面情報に参づいて財主画像部分を強調表示 (何えば、ハイライト表示)することが可能となる。 【0015】請求項 4に記載の記録以外は註求項 1から つのいずれか一項 に記載の記録は多において、 前記記録 経体は、DVDであることを特徴とする。 【DD15】 好求項 4に記載の記録試体によれば、記録 試体は、DVDである。 従って、 製造情報はMPEG2 等で圧削に終されており。今後な映像技能と随道付けられた时如は、例えば外を教器のパソコンにとっては収出 に成功で国際ならのとなるが、 当該記録は体を再生する 体制再生状況を主導として熱単且つ正確に実行可能とな

る。 【0017】 は求項 5に記数の記録は件はは求項 1から 4のいずれか一項 にに記載の記録は体において、対定的を を報は、通信数におけるアドレス件報を含み、対応外替 教器は認道信義上で弦アドレス体報の示すアドレスに競

は可能な教表であることを特徴とする。
【0018】は求項 3に記載の記録は序によれば、例え はインターネット等の通信限におけるホーム ページ等の アドレス情報を含む第2条幅が返出されると、この第2 特別を受けしたパンコン等の外が表表により、通信映上 でこのアドレス情報の示すアドレスに放映される。従っ て、当該情報再生経営を主場として、映像情報に関連性 のあるアドレスに始越な映像には対する。

3. 【0019】 は水項 6に足数の記録は体はは水項 1から 4のいずれか・項 に記載の記録は体において、対記第2 等較は、対記再主される映像との処理で対記が替接をを 割寄するための割余情報を含み、対記が当長がは返する 5 ことを特徴とする。 【0020】 防水項 6に記載の記録は体によれば、例えば製造プラントや超過数位等の外が情報を全む第2保留が強との関連で割添するための料金情報を全む第2保留が過出されると、この第2代報を支援した外寄表表により区割次等所に送って助作が行われる。

20021)は東京 7に記載の情報両生製法は上記記述 を取決するために、は東京 1から日に記載のコンピュータ扱み取り可能な記録は存を再生するための情報再生終

6. 【0022】 は京項 7 「ご記載の情報両生製造によれば、 知数手段により、記述は作から乾食情報がびに第1及び 第3項報が現み取られ、処理手段により認識をかれた 情報に対し、東急情報に対する体長を記った。 ですとなった。 東急情報に対し、別を正のをかった。 かった。 ここで、入力手段により、別を正のをかった。 ある。 ここで、入力手段により、別を必要をないであった。 おきる違以指示が入力されのと、これにはって苦れ過去 手段により、別で面積からの位置に対して支持され。 をしまり、別な取られた技術の中から認識される。 に、第2切型手段により、第1切型手段により認識され た第1情報に対しまする。そして、乾第2切型をにより記述される。 された第1情報は、対心を発明の された第3情報が、対心を発明の された第3情報が、対心を発明の された第3情報が、対心を発明の された第3情報が、対心を発明の とは、第1切型手段によりが認された第3情報が、 は出まる。 とは、第1切型を表によりが記述される。 21時報が、対心を記述された第3情報は、 第1日によりが認された第3情報は、 第1日によりが認された第3情報は、 第1日によりが認された第3日により外部典 数1日に送出さる。

【0023】以って、対述の請求項(1からでに已致のコンピュータ技入取り可能な定益組体を当述情報再生就定により再生すれば、映像情報が圧向されているにも拘らず、映像情報と対応が取れており且つ映像情報に必然を被した情報による映像情報に関連付けられた遺滅技術示に応じて、第三時報が記録は体の形定位をある過度組み出されることになる。この結果、圧如記述されるにとなる。この結果、圧如記述されるにはなる出される。

つ正明に支行される。 【0024】 投水項 8 にご数の情報両生装置はほ求項 7 に記載の情報両生装配において、対応数を情報に、対応 特別再生製工により対応所定面信号分と同時には東土不 可能な比較面配に記載されており、対応収数子型により 対応政権情報を設入取るより以前に付記第2首報を訪入取るように対記認取手段を制御する対象手段と、対応以前に関入取られた第2時報を特別する記録手段とを更に増えており、大記拾出手段は、対応配性手段から前記等

2内観を抽出することを特徴とする。 【0025】 防水場(8に記載の休料両生製造によれば、 第2件軽は、供給其生装置により所定面像部分と同時に は再生不可給な配益位数に配益されている。このような 配益位置としては、例えばDV D以待では映像時期が記 結される位置からディスクの内質制に触れたビデオマネ ージャのテキスト教授の領域内である。この場合、制御 手段による制御の下で規取手段により、現像情報を団み 取るより以外に第2体線が読み取られ、配性手段に括抗 される。その後、抽出手段により、記憶手段から第2数 軽は抽出される。尚、第2数視が、例えば上記ピデオマ ネージャに記述されたテキスト数段であれば、これを味 的するたののメモリ古堂は比較的小さくて渡むので、このように記憶手段に子の移動しておくことは実用上有料 となる。また第2件報を迅速に進出することができる。 【0026】 技术項 9に記数の技報英生破差はは求項 7 に記載の体質再生装置において、対記語を領域は、対記 体報再生装置により対配所定面像部分と同時には再生不 可能な記録位置に記録されており、お記録取手をにより 対ビ収価値超を放み取った住に対応第2体報を放み取る ように対定誘致手段を制御する制御手段を更に備えてお り、対応地出手反は、対応後に数本取られた第2領報を 抽出することを特徴とする。 【0027】 拝本項 9に記載の情報再生製造によれば、

【0027】 財本項 口に記載の情報再生製造によれば、 第2項報は、情報再生報道により所変適能部分と同時に は両生不可能な記載立置に配当されている。このような に延位変としては、例えばDV D規格では取倫情報が記 はされる位置からディスクの内囲剣に離れたユーザデフ ァインドファイルの検控性である。この場合、別が手を による特別の下で誘致手段により、戦後情報を取み取っ た後に第2情報が設み取られる。その後、他出手点により、 この収み取られた第2時報が過ぎれる。高、第2 情報が、別えば上記ユーザデファインドファイルに記述 まれたデキスト情報であれば、チのユーザデファインドファイル全てを検討するためのメモリ哲士は膨大になる 可能さるるので、このように政権対解をといるが に(的ち、配性手段に下の特別することなく)所述の第 を保護のみを設み取ることは変用上右利となる。 【0028】 関本項、10日記述の情報再主義認は該求項

【0028】 請求項 10に記載の情報再生製造は請求項 7か69のいずれか一項 に記載の情報再生製造におい て、付記第1情報は、前記再生される戦争中において前 記所定面倫部分以外の部分の表示力法とは異なる表示力 注で対記所定面倫部分を表示するための特勢面像情報を 会為、対記数理手段は、計記入力手段により選択指示さ れた対定所定面債部分を封記特勢面像特別にはって利息 異なる表示方法で表示するように対記報後表示用の出力 データを生成する路路表示手段を構えたことを特徴とす

【0029】 設成項 10に記載の供給再生税品によれ は、第1保税は、再生される税金中において所定画価部 会以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で所定画価部 分に外の部分の表示方法とは異なる表示方法で所定画価 部分を表示するための、例えばDVD提格ではハイライト トを転与して、処理手窓が編えた始調表示手段により、入力手段により選択指示された所定画価部分をこのような異なる表示方法で表示するように映像表示用の出 カデータが生成される。この結果、出記出カデータにより、所定画面部分に対し、ハイライト表示などの強調表示が関係となる。

【0030】 歓車項 11に配数の情報再生観盘は日本項7から10のいずれか一項に記載の情報再生視点において、付記さは日本は、DVDであり、当該情報再生視量は、DVDプレーヤであることを付款とする。

は、DVDアレーヤであっることを特徴とする。 【0031】 起来場、11に配数の資報再生製造によれ は、記録は年は、DVDであり、自然的利害生製造によれ は、記録は年は、DVDであり、自然的利害生製造は、 DVDアレーヤである。はって、製価情報はMPEG空 特でに確認ではあれており、今性な場合物をと配置付けられた制御は、割えは外部状态のパソンにとっては担当に放送でご取得なるのとなるが、必然にはは体を再生する 情報再生製造を主導として開業且つ正確に実行される。 【0032】 基本項 12に記数の情報再生観点において、対にある情報は、通信機におけるアドレス情報を含 入、対にある情報は、通信機におけるアドレス情報を含 入、対にある情報は、通信機におけるアドレス情報の示す アドレス情報可能な機器であり、制定送出手会は、針 ピアドレス情報可能な機器であり、制定送出手会は、針

【0033】 加水項 12に配数の技術両生物度によれ は、別えばインターネット等の遺存機におけるホーム ページ等のアドレス情報を含む第2貨額が出手成により 出出されると、この第2貨額を受信したパソコンギの外 世代群により、遺信機上でこのアドレス情報の示すアド レスに抵抗される。従って、出版情報無生模型を主導と して、映像情報に配過性のあるアドレスに簡単な操作に より合か的に関係できる。

より自動的に成功できる。 【DO34】 砂水場、13に記載の技能両生装置は砂水場、7から11のいずわか一場 に配むの技能両生装置において、 財配馬をは続け、 村配馬をきわる映像との間違さが記外野税制を別かするための別な域を含み、 村配外野税品は認利を決略に従って動作可能な概義であり、 村配送出手段は、 村配料金貨販を付配外野税格に送出するこ

とを特徴とする。 (0035)は京項 13に記載の規制両主装置によれ は、例えば対域プラントや製造技成等の外が開発を両生 される原像との処理で利仰するための別加供好を会じ第 2質疑が退出手段により返出されると、この第2質報を 受任した外部教器により放射体質解に従って動作が行わ

れる。 【DD36】 味水河、14に記せの体統両主張温はは水項 7から13のいずわか一項 に記載の体報英生製品におい で、出版体施英生総数は、付記外数数形に内容 されてい ることを特数とする。

【0037】 研究項 14に記載の情報写主報室によれ は、出致物報再生報道は、例えば、DV D内的 テレビや DV D内数 インターネットテレビなどの外部供募に内数 されているので、送出手段により適出され第2時報は当 致情報再生検査を内数 する外部機能内で効率的に近用される。

【0008】本発明のこのような作用及び他の利待は、 大に説明する実施の形型から明らかにされよう。 【0038】

「契明の実施の形理」次に、本契明に行通な実施の形理について説明する。なお、以下に説明する文族の形理は、上記DV Dに対して本発明を通用した実施の形象について説明するものである。

【DD40】(1) 技術記述は体の実施の形態 始めに、本契明が適用された体統2単は体の実施の一部 続であるDVDの物理的及びは理的な様点について、図 1から図3を用いて収明する。

【0041】 始めに、収合体能及び8戸貨程のDVD上における区はフォーマット(物理的記録フォーマット) について、図1を用いて収明する。 【0042】 図1に示すように、実効の形型のDVD1 比一での最内用部にリードインエリアし1を有すると共

【0042】図1に示すように、実施の形型のDVD1は、その場合内部にリードインエリアL1を有すると共にその最外層部にリードアウトエリアし0を有しており、その間に、映像が超及び音声性能が、夫々に10(型別)音号を有する複数のVTS3(VTS41万型VTS (Video Fittle Bet)とは、関連する(音声、サブピクチャのストリーム 数や性様、対応管理などの環境が同じ、タイトル(映画等の、製作者が携帯者には示しよう)であり、より具体的には、例えば、一本の同じ政節について、異なる管理のセリフ等を有する地数の映画が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画であっても前。埋張と対対版とが天々別のタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画であっても前には、後に対話するUDF(ユーザデファインドファイル)100及びビデオマネージャ2が記録される。微、UDFの記録を表は、リードインエリアL1とリードアクトエリア、04910であってもよいことになっている。【0043】次に、一のVTS3は、コントロールデーをおってもまた。

【0043】 次に、一のVTS 3は、コントロールデータ11を失誘として、夫々に 1 0巻号を育する策数のVOB (Vides Object) 10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB 10により得ばされている野

名をVOBセット(VOBS)という。
【0044】 VT 83の先続に記述されるコントロールデータ11には、検致のセル(セルについては指述する)を退合わせた結ば的区分であるプログラム・チェーンに関する様々の存储であるPGCI(Program Chain Information)等の存储が記述される。また、多VOB10には、制御情報の他に取得情報及び手声情報の実体お会(制御情報以外の映像又は手声そのもの)が記述されている。

【D045】更に、一のV0B10は、夫々にID降号を存する複数のセルミロにより情点されている。

などの付加物税と共に記述される。 【0048】なお、DVD1に記述可能な音声は8種類であり、記述可能な研究の提供は22種類であること

が以格上文のられている。

【0049】 転後に、ナビバック41は、表示させたい 製造や音声を投棄するための供換の箱(具体的には、 出送表示させたい製造や音声等が配理されているDVO ナムのアドレス等)を含むD81(Outo Search Information)パケット51と、D81パケット51の情報に をづいて検索してきた製造を表示したり音声を発生させ たりする限の表示制剤に関する情報を含むPCI Ores entation Control Information)パケット50とにより 様式され、更に、ビデオバック42の含むビデオデータ は、1億以上のGOP(Goup Of Pictura)により降成 されている。PCIパケット50には、視聴者によって 運収される運収項目に対して、その項目が運収されたと きの表示や動作を実施したハイライト情報が含まれてい

っ。 【0050】 ハイライト狭裕は、 机容者とのいわゆるユーザインターフェースに関する情報を含む。 割えば、 枕 取るの選択のための各選択技に対応してメニュー面配令 され示されている選択がタンが有効に選択動作を行える 有効期間(複数のVOBユニット30に渡って有効とされる場合があり、当然有効期間の対よりと終わりの料理により定理される。)を示す有効期間有限と、狂母をの選択効性に参づいて、選択ポタンを表示するための位置を示す返還質養と、狂母者の選択効性に参づいて、上記でいてタンが選択されたことを示すカーソルの参約をを示すかが情報とと含む。特に、上述のハイライト特報の内。ボタンに関する情報を以下、"ボタン技能"と称する。更に、ハイライト情報に、夫々の選択ポタンに対応し、追認選択ポタンド情報(以下、"ボタンコマンド"と作する)や、当然が受対し対応して実行されるべき効性を示すコマンド情報(以下、"ボタンコマンド"と作する)や、当然が要求に対応して実行されるべき効性を示すコマンド情報(以下、"ハイライトコマンド"と称する)を含む。

は対応して実行されるべき効性を示すっマンド体解(以下、"ハイライトコマンド"と称する)を含む。
【0051】このハイライト体験についてより取場には、当放ハイライト体験においてに过される体験は、サブピクチャパック44内に記述されているデータを用いて表示される選択がタンに関するものであり、選択項目に対応する選択ははピデオパック42(Vの日ユニットコの内に含まれている。)中の吸信性に従ういて表示されている変像に変わて表示されている変像に変わて表示されることとなる。

されている映像に整ねて表示されることとなる。
【0038】 なお、上記のような映像から独立した情報を有するハイライト情報を活用するために、ほどの英生な歴においては、PCIパケット50をデコードするデコーダにおいては、PCIパケット50からハイライト情報を分離し、これを専用のハイライトデコーダでデコードするようにしているのである。

【0053】以上政明したハイライト領領によって、例 えば、被事者が選択すべき項目を表示したメニュー面面 における。項目選択に対する面面表示の変化や、当な選 状に対応して変化すべき表示心定及び選択された項目に 対するハイライトコマンド、ボタンコマンド等の設定が

対すった。 「行われる。 【0054】 実び回 1 において、メニュー適回を特点してる示するために必要な、特、選択ポタン等を表示するための必要な、特、選択ポタン等を表示するための適应情報は、サブピクチャパック4 4 に割映を特別として記載される。

NCしてにはされる。 【0055】更に、上記GOPは、本実施の形型におけるOVD1に政権を報を記述するほに採用されている面像圧動方式であるMPEQ2(Moving Pieture Experts Group 2)方式の機格において定められている単独で

英生可能な最小の重像単位である。 【0056】即ち、本実施の形態では、MPEG2方式

により、夫々のGOPに含まれるデータ全が一定でない 可変レート方式で鉄画の跨型圧縮が行われる。

【0057】また、本実施の形態では、足益・実生すべ きを使か辞止過である場合には、公知の2次元高性圧向 方式により辞止動を2次元的に圧降してから記述するよ うにほばしてもよい、

【0038】以上説明した図1に示す路界構造の記録フォーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその意図になじて白在口区分数文をして記録させることができる。これらの区分等に往途の議理構造に基づいて其上することにより、実化に古人だ様々の典生が可能となるのである。

【0059】次に、図1に示す物理的な区分により配理された特にを取る力せたは理的フォーマット(は理像 選)について図2を用いて説明する。なお、図2に示すは理様達は、その相談で定理にDV01上に特別が正立されているのではなく、図2に示すは理様達で図1に示すきデータ(例にセル20)を図合わせて再生するたのの情報(アクセス技術又は時間は報等)がDV01上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0050】以明の明確化のために、図2の下位の階層から放明していくと、上記201において説明した物理情はのうち、複数のをル20七連伏して説られて記に下さいてはまり、一のプログラム 50次以作者の意図に審づいては理上権成される。このプログラム 50次、指述の資生製造が、区分を製別してコマンドによってアクセスできる。中のに理りの単位でもある。なお、このプログラム 50を一切以上まとめたものを、規則者が白由に温水して携帯することができる軽小単位として製作者が支強することができる軽小単位として製作者が支強することでき、この単位をPTT (Pwt of fitte)とい

【0061】 ここで、一のセル20の田等については、 当時セル20年回1に示す物理フォーマットにおいて取り扱うIIにはセル・D音号として扱われ(図1中、セル・D2に示すは理フォーマットにおい て取り扱う時には、私に述べるPQCI中のIご追用にセル服号として扱われる。

【0052】次に、複数のプログラム 60を収合わせで一のPGC(Pregram Chain)61が製作者の意図に整フいては1度上様成される。このPGC61の配位で、PGCI(Pregram Chain)の10を設され、当該PGCIには、夫々のプログラム 60を英生するほのおプログラム 60年のセル20の再生原序(この再生原序により、プログラム 60年のセル20の日かりつ11の足線位置であるアドレス。一のプログラム 60に対ける国生すべき先親セル20の母母、もプログラム 60の実生方式(ランダム 英生、シャップル英生、ループ東生など)及び各種可能なコマンド(PGC61又はセル20個に製作者が過度で開始なコマンド:以下、"セルコマンド"と称する)が含まれている。なれ、PGCIのDV D1上の記録位度は、上述の通り、コントロールチータ11内であるか(図1号回)、又はビデオマキーツセを内のメニューに関するPGCIの場合には、後述のビデオマネーツ

ヤ2内のコントロールデータ内である。
【0053】 また。一のPGC51には、上区PGC1の他に、実体的な破価及び今声等のデータがフログラム
50の収合わせとして(検室すれば、セル20の収合わせとして) 含まれることとなる。
【0054】次に、一又と収扱ののPGC51により、一

【0054】次に、一叉は複数のPGC61により、一のタイトル62が設理上博成される。このタイトル62が設理上博成される。このタイトル62は、別えば、映画一本に担当する単位であり、製作者がDVD1の携帯者に対して透明したい宏信した資報であ

(0065) そして、一文は複数のタイトル62により、一のVT863が環理上情報される。このVT863が環理上情報される。このVT863に含まれるタイトル62は、夫々に共通の歴史を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違うを近の映画が夫々のタイトル62に担当することとなる。また、202に示す一のVT853に担当する時報は、201に示す一のVT83に含まれている情報に対応してい

【0056】以上以明したは理フォーマットに参っいて、DVD1上の物理構造において区分された資料を製作者が担定することにより、以著者が見るべき収慮(映画等)が認成されるのである。

【0057】 高、図1の物理的体はの製明においては、 内容の容易化のため、故故のセル20が1 DB号の様に 記述されているとして収明したが、実際には、一のセル 20が複数のインターリープドユニットに分割されてに 違される場合がある。この場合には、保び保びの1 DB 号のセル20を含むPG C61を両生する際にも、トラックバッファから出力される信号は述明れることを無

く、ピップ中近することなく映像を資金できる。 【9068】次に、上記の物理様法及び設理構造を育す ら映像物解、手戸物解及び参問制型情報のうち、特に本 無明にほる回うに示したリロティ 100及びピデオマネー ジャ2について評認に説明する。

【0089】 UDF 100には、1509659以格及び18013345のサブセットであるMIcroUDF 現場の大学の記述子を用いて、耐作者により直由にもデータが表达まれる。特に、インターネットのホームペーツのアドレス関範を、制作者がこのUFDファイル100内に含込むことも可能である。

【0070】また、ビデオマネージャ2には、出版DV 01に記録される映像体験及びを声情報の全体に扱わる 情報が記述される。ビデオマネージャ2のより影響なデータ構成の一具体制を図りに示す。

【0071】 図3において、ビデオマネージャ2は、16 述のコントロールデータ200、タイトルの名件年を始べて特点したメニューを面積表示するためのタイトルメニュー情報201、及びコントロールデータ200が、ファップ情報202とを全人で検拭されている。コントロールデータ200は、ビデオマネージャ情報200

はチオマネージャメニュー用のVOB 5 2006及びビデオマネージャは傾のバックアップ体的2006を含んでは过されている。

【0072】ビデオマネージャ情報200aは、赤リアル27ムの別御情報であり、ビデオマネージャ情報自会を管理するためのテーブルであるビデオマネージャ情報自体を報告するためのテーブルであるビデオマネージャ間のサールサーチを実行するために各タイトルについて所属するタイトルセット母母とタイトルセット内のタイトル領令及びアドレスなどが延迟がオマネージャに含まれるタイトルメニューを構成するPGCの計師情報(PGC)であり、電話対のユニットテーブルを構成しているビデオマネージャメニューPGC情報ユニットテーブルを開加しているビデオマネバレンタルレベルを管理するためのパレッタル管理情報テーブル214、全てのVT8について、VT8の制御情報とVT8度情報テーブル214、全てのVT8について、VT8の制御情報とVT8度情報デーフル215を全人で情報されている。

【0073】ここで特に、テキスト体和216は、タイトル等の意理別の文字体例がテキスト形式で記述される。例えば、既証であれば、作品名、整容名、主读者名などであり、等後であれば、作品名、整容名、生读者名などであり、等後であれば、作品を大きなどの記述され、ティスク内のは最や文字体的表示などに用いられる。この他特にテキスト体和215には、住に別述するインターキットのホーム ページのアドレス体的を制作者により自由に自込むことも可能である。即ち、インターキットのホーム ページのアドレス体験中の実生された映像に関連付けられる財命用情形は、立実施の形況では、テキスト保証216及が対述のUPF10ののうち少なくとも一方に制作者により書込まれることになる。また、このテキスト保証210支援、例えば、HTML(Hyper Text Merkup Lenguese:インターキット等で用いられる文章記述型と話)形式による。【0074】このように、制作者によりDVD1のテキ

【ロの74】このように、制作者によりロV D1のテキスト好報216又は UDF100に記述されたホームペーツのアドレス特略等の制御用货報は、大に取明するように再生視型がパソコン等の外部数数をを制御する理に、付述のハイライト技能等と共に用いられ、これにより、収拾けるを再生する再生視点を、パソコン等の外部数据に対して対しませる。 に対しる技術生された映像技能に関連する制御を行うたののユーゲインターフェースとして効率的に規則させることが可能となる。

【0075】(11) 再生状态の実施の形容 次に、上記DVD 1に配達された体解を再生するための 再生機器の実施の影響を、図4を用いて収明する。 【0076】的のに、図4を用いて、本実施の形容の再 生現意の対点及び動作について取明する。 【0077】図4に示すように、本実施の形容にほる再 生製品コロロは、ビックアップ(PU)301、DVDデコード・サーベユニット302、ビデオデータ及びオーディオデータの性、サブビクチャデータ、PO15、入力部304、メインCPU305、ROM306、RAM307、1/0(Input/Output)インターフェース308及びスピンドルモータ309を増えて存成されている。

【0078】入力数304は、マトリクスタイプ等のキーボード304。、リモコン310からの示弁後(作者)を受信するための変光数304b及び変光数304 もからのは守の入力制御を行うサブCPU304。を加えて複数されている。

【DO79】 1/0インターフェース30日は、何えば RS232C用のインターフェースであり、ACS11 (アスキー) コードでデータを、パソコン等の外野抗路 に出かする。また1/0インターフェース308を介し てパソコン等の外野抗器からも様のデータを入力することも可能である。

【0080】 なお、図4に示す構成は、実生状態300の構成の56、映像及び参声の英生に配する部分を主に記せしたものであり、ピックアップ80のサーポを存するためのサーボ回路、ピックアップ301のスライダーモータ、真生製造本体のフロントパネルに及びられた政会ディスプレイ神は従来。機能と同様であるので、記載及び旧野以明を容飾する。

【0081】次に、全体的作を説明する。 【0082】 次に、全体的作を説明する。 【0082】 ピックアップ301は、配示しない光速な び光半系を含み、DVD1に対して再生光としてのえど ムを見計すると共に、当該光ビームのDVD1から 反射光を気光し、DVD1上に形成されている情報ピッ トに対応する検出信号8ヶを出力する。このと8、光ビ ームがDVD1上の情報トラックに対して正確に深けさ れると共に、DVD1上の情報記録面で正確に集まを移 よように、世来可接にトラッキングサーが制御及びフォ ーカスケーが制御が始される。

【0083】 ピックアップ301から出力された特出作号をは、OVDデコード・サーボユニット302に入力され、な研究性及びは別正を選び行われては現代分が生成される。このは、図示しないトラックパッファにより、MPE02方式における各00P場のデータ型の起が経度される。更にインターリープドユニット I Uに分配されたデータの収み取りのは年に性出信号spが不ら使用に入力されていた場合にも、このトラックパッファの使用により。 DV Dデコード・サーボユニット302からは、連接的な体質信号が得られる。また、DV Dデコード・サーボユニット302では、図示しないシステムパッファにも復調信号が入力され、DV D1に記述ったいる質研究をに関する管理情報等(ピデオマネージャを等)やVT S 3のコントロールデータ11を管理

じて到年接続5にとしてメインでPU3DSに出力すると共に、情報其生中に必要に応じて上記ナビバック41 程のD81 パケット51を一時的に言様し、メインでPU3DSに対象的解をCとして出力である。更は、DVDラニ・サーボユニット3D2では、連鎖的に生成された成別信号を図示しないデマルチプレクサによりがすることにより、戦争体化、サ戸資程、耐吸性体収及びナビバック41年のPC1パケット5Dを分離を収集し、ビディでき、サブピクチャ信号などのを授データ作号を3mとしてデータデコーダユニット3D3に出力する。

【0084】ビデオは号、オーディオ信号等のデータは 号3 d mが入力されると、各種の信号用に取けられた図 示しない専用パッファ及び専用デコーダにより、データ 信号 S d m (2、天々一時的に審議されたほデコードまれ

COOBS) より具体的には、例えば、ビデオ保をは、 パッファによりデータ全のばらっきが経度され、更に、 MPEGを方式により放切が行われてないビデオ出力 として図示しないCRT(Cathoda Ray Tube)等の表示 祝客に出力される。

【ロロ目6】また、サブピクチャ信号は、パッファに一時的に審核された様、サブピクチャ信号に対応するビデオ信号と同期したタイミングで収別され至らです。 切ピデオ出力の一部として出力される。なお、このサブピクチャ信号が、メニュー画面を構成して表示するためには存在、4、塩次ボタン等を構成するための映像技能を含んでいる場合には、メインCPU3D5からのハイライト料定信号に参づき、表示と記述はタン等の表示状態の実更を行って出力する。

【0087】 他方、オーディオ信号についても、パッファに一時的に審議された後、所定のデコード処理がなされて、ビデオ信号又はサブピクチャ信号に開設したタイミングで図示しないスピーカ等に音声出力される。

【0088】更に、PCI信号についても、バッファに一時的に毎後された後、所定のデコード処理がなされて、ビデオ信号、サブピクチャ代号又はオーディオ信号に円成したタイミングでメインCPUコロコに出力される。この時時に、PCI信号(PCIパケット)50におまれるハイライト体報がハイライト信号として分離される。

【0089】 このハイライト信号に対しては、DVDデコード・サーポュニット302内に設けられた専用バッファにより、当なハイライト信号の示すハイライト情報のための面像情報が含まれているサブピクチャ信号に対応して、このハイライト情報に対応する選択項目(強択ボタン)の表示状態の変更が正確に行われるたのの対態能域度が行われた。そして、特部始端域が行われたハイライト信号は、デコードされた後、メインCPU305に出力される。ここで、メインCPU305にこのハ

イライト作号に移つき、ハイライト技能によう表示状態の変更を行うべく。中度はDV Dデコード・サーボユニット302に対対のハイライト対すですを出かすうこととなる。このとき、メインCPU303は、ハイュード作者により示されるハイライト技術に移立く、人力が3とは、ハイライトは対した変別的作を受けがけなると、しての403 メインCPU303は、DV Dデコーターグスニット302からPCI信号を、グーイはでは、人力が302からPCI信号を、グーイを可し、人力が302からPCI信号をできたい再生を行うために、フレフデコード・サーボユニット302をデータと、データとのインを、データに対し、形文性疑の制御信号を出っする。

【0091】ここで、ハイライト情報を用いたメニューだ式の運収の側について図りを参照して取明する。
【0092】図りにおいて、メニュー窓面40日は、図4の実生収益300からのビデオ出力を受けて、CRT等の表示収益により表示されるものである。このメニュー部の40日は、対述のMPEG2による収億出力401をハックグランド収億401とし、サブピクチャ出力によるサブピクチャー収億402をこれに重ね、更に、ハイライト代をによるハイライト代表によりませるカストと、と

がれることにより生対されている。 【0093】ここで、バックグランド政権401は、M PEGエンコードされた映像体制を用いることにより、 財止高を表示的部分配はしたものや、ガ分又は全面効率 等も他のものを用意できる。即ち、バックグランド政権 は、砂面でもよく、対止面でもよい、正面特点上の色数 をに対けませばり

年に特にが成せ着く、原面面でもよい。 【0094】また、サブピクチャー収集402は、メニュー画面の主たろ哲分で、主に連択ナンバーで連択内容の表示を行う。分異映像を追かして見せる部分に達明色

を当てることも可能である。
【0095】型に、ハイライト収金403は、メニューに用金された選択項目から任金に選択された項目について選択された項目について選択された項目のお示をや印度が、ハイライトコマンドでボタンコマンドに従し研定の選択を確認するため、実行された項目の対行を確認するため、実行された項目の対行を確認するため、実行された項目の対方を確認するため、実行された項目の対方を確認するため、実行された項目の対方を対象となる。

【0098】 ここで対域したようにハイライト技能にハイライトコマンドでポタンコマンドが含まれている場合には、初えばハイライトコマンド404が、メニュー選択や実行内容に応じて、メインCPU305に出力される。このように、ハイライトコマンF404は、サブピクチャー政権402及びハイライト政権403との関連

で、選択された項目について再生状态300がどのように対印するのかを投示するプログラム 命令文である。 ハイライトコマンド404は、例えば、選択された情報に応じて、紹み出すべきファイルなどこれを明み出すらのコマンドとされる。この内容は、メニュー高面400に表示されるものではなく、再生状态300のみが過去可能である。

【0007】 説、ハイライト収像403の表示内容によっては、サブピクチャー収像402は無くでも、メニュー裏面400を表示の一般面の、例えば、バックグランド収像401が、収率の一般面にほる効果又は静止面とした場合には、画面中のが優や的品の近像に関係された地位をスーパーインボースすることも可能である。このようなメニュー画面により、的品名をメニュー運のにより、の保や商品白体の収象を含まりなっとして表示したり、の保や商品白体の収象であるから、メニュー画面全体で「程度しか選択状態がない場合には「協当なボタン機・作で選択可能となるので)、ハイライト収像403は無くてもから、また、ボタンコントに対応のPGCI(図を参照)中にに対したセルコンドによりセル単位でおよびのPGCI(図を参照)中にに対したセルコンドによりセル単位でおよって、以上に取明したセルコンよい。【0008] 次に、以上に取明した英生状因3000より具体的な各種の例について図目から図10至用いて以まする。

【0099】(II-1) 第1具体例 図目に示した第1具体例では、再生状図300はテレビ 500及びパソコン50犯性独されている。 【0100】図5において、再生状図300には、DV D1がローディングされ、これを再生する。再生被図3 00から出力されたビデオ出力及びき声出力(図4章 取し、専用ケーブルを介してテレビ500の入力域子に入力される。

【0101】テレビ300は、これらのビデオ出力及び各声出力を映像にしまつき声だする。従って、テレビ300の画面には、DV01に記録された記録は知に対応した数画又は特定面の映像が表示され、これに周別した各声が内意。スピーカから音声出力される。また、テレビ300は、真生装置300所のリモコン310によって電源投入。入り切場等を通信競技・作可能とされる。例、リモコン310とは別のリモコンによりテレビ300を適同技・サマことも可能である。

【0102】パソコン502は、真主統造300の1/0インターフェース306に専用ケーブルを介して展現されている。また、パソコン502は、電話回路に放けされており、インターネット反映可能に情成されている。本具体例においては特に、パソコン502は、予め電池が投入され、インターネットのホーム、ベージ間に用の専用プログラム(以下、インターネットアラウザと称

する)が延めされた状態とされる。そして、英生観点3 00からの例えば、人で311アキストチータ等の所定 形式のデータを、インターネットの規範発アドレスとし で入力付きの状態とされる。

【0103】この状態で、例えば、対述のハイライト体解を用いたメニュー画面400(図35智)がテレビ500の画面上に表示されると、状態者は、リモコン310で、画面の指示に従って選択後、仲よう。この選択は、列え、フンキー、選択時文キー等を用いて行われる。これを受けて再生視認300は、ハイライト情報中のハイライトコマンド404(図35母院)を実行する。

4 「コイン」「4 しゅ 「いっか」」 で表にする。
【01 14】 本具体制では特に、ハイライトコマンド4
0 4 は、選択されたメニューに対応するインターネット
アドレス情報(テキストデータ) を、「DV D 1 の所
文位章(対近のように、UDF 1 0 の以はビデオマネー
ジャ2中のテキスト情報 2 1 6)から取み出す」 ちの命令を含み、更に、「この組み出したインターネットア
ドレス情報を「ノロインターフェース30 B を介して出
カする」 旨の命令を含む。また、再生配置300 のRO
M30 5 1に、かかるハイライトコマンド4 0 4 を担望したとき、その命令(上記及びの命令)を実行する
ためのハイライトコマンド4 10 4 を担望したとき、その命令(上記及びの命令)を実行する
ためのハイライトコマンド4 1 かれの D

V D其生用プログラム に加えて格納されている。 【0 1 0 5】 次に、このように特成された具体制における其主収益3 0 0 の動作について、上記ハイライトコマンドの実行動作を中心に、図7 のフローチャートを参照して説明する。

用いたリアルタイム の利仰も可能とする) ように収拾さ わたものである。他力、ステップS2において、 好え は、DVD1がDVD-ROMである場合には、ディス う全体がリロF100からなる可能性もあるというよう に、UDF 100のデータサイスは不明であ り非常に大 きい場合しあ るので、UDF 100を丸ごとRAM30 フに格的するような様点は揺られていない。 【0107】をして、ロソロビデオモードでは、タイト ルメニューなどのメニュー画面の独力が行われ、テレビ 500に表示される(ステップ55)。そして、根を# にようメニュー選択に応じて、ビデオタイトルの賞生が 関始される(ステップ86)。 そして、写生中の映像体 終末が、インタラクティブな運動を表示しているか否か が利定され(ステップ67)、インタラクティブな高い でない取り(ステップ87:NO)、出立ビデオタイト ルの通常再生が時行される。ここに、インタラクティブ な面面とは、別えば、図5に示したハイライト体報によるメニュー選択画面、適当なポタン後 作により要求可能 女項 目が表示された範囲などの。 独発者の関から何らか 公月 目が表示された思図などの、 は電をの地かつけっし の選択や実球が可能な範囲のことである。 (0108) 他が、インタラクティブな画面であると利 定されると(ステップ87: YES)、大に、キー入力 があるからかが軽視される(ステップ88)。キー入力 があった場合(ステップ88: YES)、キー入力に対 にして送出すべきチータが存在するからかがオインCP 応して送出すべきチータか存在するかちかかメインCPU305により削定される(ステップ89)。ここで、オー人力に対応して送出すべきチークか存在するとは、ハイライトコマンド等に移ついて、何えば、インターネットのホーム ページのアドレス資報を招か出してハソコンへ送出すべき場合など、パソコンに対して DV D1やROM307の場から扱み出して選出すべき角色がチー タが存在することである。 送出データが存在しない場合 には(ステップSS: NO)、ステップSBに戻り、次 化るキー人力が難以される。前、映像内容によって出立 ちにないは所之時間キー入力が無い場合は、ステップS 7に戻って大の収益を再生するようにできる。 【0109】他力。送出データが存在する場合には(ス テップ69: YE8)、更にデータ時的な所がとこであるかが呼ばされる(ステップ5・10)。本具体的では、送出データは、ホーム ページのアドレス体格であり、対 近のUDF 100又はビデオマネージャ2のテキストな 版215か特別場所とされている。 【0110】ここで、データ特別場所が、UDF100 である場合には(ステップ510:UDF)、ビデオモードから一旦数けて、光ピックアップ301(図4号)の の競斗取り位置をDVD1の内用側に移動させると 共にUDFプリッジモードに従って、DVD1をDVD -ROMとして助けする(ステップ811)。そして、 UDF 100からステップ59で利定された送出データ であ るインターネットのホーム ページのアドレス債務を

なり込む(ステップS18)。 このひFD100の独衆 中は、切えば、テレビ500には、キー人力された打二 表示されていた映像又はデータを傾角中である音を示す 画像を、砂止面として表示するようにしてもよい。 アドレス情報の取り込みを味えると、 DV Dピデオモードに 東が戻る (ステップ813)。 【0111】 此 ステップ612で、UDF 100のix 東に参う時点で、その時点の減生トラックの心理をRA M307(四4号線)に記憶し、ステップ8~3でその 尼望したトラックの位置に関本取り位置を戻すようにメ インCPU305による別事が行われる。この際、UD F100の検索にゆる時点まではなみ込んでいるがデコ ードしていないデータやデコードは休えたが次の動画表 示に強えて一緒的に記録されているビデオ出力データ等が両生就数300内には存在するが、これらの各地理が とこまで進んでいるかを示すを理データをRAM307 に一時的に記憶しておき(ステップS 11)、 DV Dビデオモードに戻った時にされる もほる出すようにする。 ずると、元の英生トラックに戻った時に、ビックアップ されるデータは、以前のものと質抜するが、前回のDV Dビデオモードで既に得ているデータと単数セイエつ油 続するように処理が料象される(ステップS 1 3)。 【0112】他方、ステップ610の刊之によりデータ 格的場所が、ビデオマネージャ2のテキスト技紀216 である場合には、必然DVDビデオモードのまま。ステ ップ64でRAM307に記憶しておいたビデオマネー ジャ2の中から、このテキスト特報215の一部として 送出チータであ るインターネットのホーム ページのアド レス体板を取り込む(ステップ 5 1 4)。即ちこの総合 には、 飲酒再生と並行して実行できるように DV Dはほ 特化されているので、 村送したステップ S 1 1から S 1 3のような依怙な制御は不要となり有利である。但し、 ビデオマネージャとをステップS4でRAM307に格 坊することなく。 UDF 100の場合と同様にリアルタ イム でテキスト妨暇215を取り込むように様成するこ とも可いてある。 【0113】ステップ813又は814を味えると、其 生製造300は、取り込んだアドレス体線を1/0イン ターフェース308(図4多段)からパソコン502 スーノュースンの(日マッド)からハノコノコロン 「図すら解)へ送きする(ステップ313)。そして、 次のインタラクティブ後、作に値えてステップ57へ戻り、以上の処理が繰り返され、その後ピデオタイトル実 生(ステップS6)の完了又は再生中におけるストップ 命令による強利は了により其生処理が終えられる。 【0114】上述の英生状型300の動作に並行して行 われるパソコン502の動作について図8のフローチャ ・トを参以して以明する。

【0115】図9において、パソコン502は、程速が 投入されると、以第4による所述のキー入力機 やにより、インターネットプラウザが延むされ(ステップ52 1) 、競技先のホーム ベージのアドレスを入力待ちの状態とされ(ステップ522)、このアドレス技能の入力があったが否がを取扱しはける(ステップ525)。この入力待ちの状態では、何えは、パソコン502は何を力の情機モードとされてもよい。

700月代ですっとされている。
【0110月 ここで、 再生収定300が上述のステップ
615 (図76項) において、 送出データモ1/0インターフェース308から当体すると、 これが入力されたパソコン502では、 この入力があったことを他如し (ステップ823: YE5)、 この入力されたアドレス 原鞭に基づいてインターネット 使訊を実行する (ステップ524)。 そして接取性に、インターネットデータの表示が行われ、即ち、 DVD 1 の技権者がメニューでは した項 日又はボタン焼 作により要求した項 日についての 詳細資税、 最新貨銀等の表示がパソコン502の画性上で行わる (ステップ825)。 この表示を非えると、 現び大の模様に増えて、 ステップ522に戻り、 アドレスも入力待ちの状況がした再生税23000及びパソコンフスも入力待ちの状況がした再生税23000及びパソコン

【0117】以上説明した再生税2000及びパソコン502の効体により、例えば、DVD1に記録された版表定は風、飲食用の晩竜ソフトの途中で図ったにかけたまっなメニュー画面を表示し、再生設成300におけるキー入力やリモコン操作により、空辺された項目についったが確認を称った。ベージルらパソコン502上に自動的に入手したり、選択側に対応した財政党文をホームページ上で行うことが可能とせる。更にしたようなメニュー画面を表示し、主演者の身につけた対照や初端品を、イージーネット試由の規定で決文があるといっての場合には、図っに示されているように表現の場合では、図ったの場合には、図ったのまたのはにカインドク形式で表示するようにしてもよい。

【0119】 高、上述の選出データであるアドレス情報は、テキスト情報として予り記述されておりテキスト情報をして予り記述されておりテキスト情報をして、パソコン302へ選出されるのテキスト情報)として、パソコン302へ選出されるのでは、報復でのを紹介的では、有利である。 【0119】以上説明した実施の形型のDVD1におい

【0119】以上以明した実施の形型のDVD1においては、DVD以待に整つして、第2指紙の一般にあインターネットのアドレス情報は、UDF10D又はビデオマネージャ2内のテキスト情報215(四ち吸音真生に対してのリアルタイムの情報)として記録するものとしたが、これに拘わらず、記録密度が許せば、このようセアドレス情報(第2情報)を、第1貨紙の一切たろハイライト質報及び第3倍額の一例たろハイライトで解及び第3倍額に関するので、「DP5联告真性に対してリアルタイムの情報として)、例えば時分割手動

やラ智に基などの手法を用いて記述するようにしてもよい。 5、ここにいう 「国内に真生」とは、実質的に同時であれば足り、具体的には、 初み取る時刻が過密に同時でなくでも、ビデオデータ、ハイライト資明 (第1 情報) 及びハイライトコマンド等 (第3 情報) などが各パッファに一時的に記憶されることなどにより、素質の表示等の各情報の利用が国時又は並行して行えるよう以再生も含む意味である。このようにすれば、アドレス情報(第2 情報)の体素時間を短期したり、これを一時的に記憶するための記憶容量を認定することもできる。 [0120] (11-2) 領2里依知

【0120】(11-2) 第25件制 図9に示した第2条件制では、実生観点300以合数版 表表600に接続されている。

【0121】窓りにおいて、其生税点300には、DV D1がローディングされ、これを其生する。其生税益3 00から出力されたビデオ出力及びき产出力(図4号 関)は、専用ケーブルを介して自動収表機600の入力 超子から入力される。

【0182】 自動販売報600に内面されたテレビ601は、これらのビデオ出力及び今产出力を現在し上つき产にする。 従って、テレビ601の運動には、DVD1に記録された足量休暇に対応した砂面又は停止面の現像が表示され、これに内容したサデが内面スピーカから辛声出力される。この店屋、テレビ601には、出版自動販売表600の販売に係る。 耐えはゲーム ソフトで見る品等の商品を取明するための販金や図3に示したようなメニュー書面400が取し出される。

【0123】自動販売数500には、メニュー選択用や選択を行用の各種のポタン502が設けられており、画面の指示にはって、このボタン602が設けられており、画面の指示にはって、このボタン602が接付されると、その後 作成等が再生表記300にケーブルを介して入力される。ここで、DVD1には、自動販売表500を到却するためのコントロールデータが形定の場所(UDF100Xはビデオマネージャ2のテキスト情報215)に予め特別されており、英生設定300は、自動販売数500からの機 作信号に対応するコントロールデータをDVD1から設み出して、コマンドとして自動販売数500に選出する。自動販売数600では、受信したコマンドに従って、収金又はカード投入口503からの投入に応じて明品取出口504に、所定の商品を担出するという野野で販売を行う。

【0124】 本文件領によれば、DV 01及び再生設立 300のインタラクティブな数配を利用して自動策定数 600を列却することができ、自動販売数600に負担 を助けることなく要像に関連付けられた複数な利却を行うことが可能となる。

【9125】 (11-3) 第3具体製

1010に示した第3月体制では、再生製造300はDV D内質 インターネットテレビ700に内容 されている。 DV D内質 インターネットテレビ700は、再生製造 300の他に、図5に示したパソコン502が個えた遺情機能を備えており、最越間以に接続されている。
[0125] 図10において、インターネットテレビフのには、DV01がローディングされ、これを再生する。 内置 された再生装置300から出力されたビデオされ、インターネットテレビフ000面間には、DV01に12はされたには特別に対応したが高又は静止面の成像が表示され、これに同期した音声が内部 スピーカから サドカされる。また、インターネットテレビフ00は、テレビのチャンネル像 作や金量機 作等の基本的な物質の体、図4に示した再生装置300周のリモコン512の機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマウスの機能及び図5に示したパソコンの1によって造路操作可能に特別されている。

【0127】この状态で、例えば、計述のハイライト特殊を用いたメニュー筋菌 900(図5学院)がインターネットテレビ700の面面上に表示されると、状態者は、リモコン701で、配面の投示に従って遺伝機 作る。特に、インターネットテレビ700の高面は、大型であるので、図10に示すように、所定の操作により、更近の窓に一定サイズのウインドウ(ピクチャーインピクチャー)直面702を向いて、メニュー面面やブラウザ面面を表示してもよい。更に、このようなメニュー面のやブラウザ面面をカインドウ画面と全面面とに切り換え可能なように存取してもよい。

【0128】本共体制の場合特に、DVD1で収画を見ている報中に、リモコン701によるカーソル傾 作により出版者の事でいる深田や疑問品に、カーソルを移動して選択すると、インターネットに接続されて経験が開発の価格やブランド名称等の体質が増加されるように提成してもよい。

【0129】 本条件制によれば、DV D1及び再生就設 300のインタラクティブな帆配を利用してインターネットテレビア 00であり出することができ、インターネットテレビア 00でレビ本体のコントローラ等に実住を制けることなく映像に関連付けられた構造な利率を行うことが可能となる。

【0130】以上評額に投明したように、本実施の形型によれば、DVD1及びその実生状態300のインタラクティブな機能に終すいで、パソコン502、色数販売税500、インターネットテレビ700時の各種の外部機器に対し、特に映像物節が圧却にほされているために複数化された映像に関連付けられた初かを、外部機器にハードウエア的双びソフトウエア的な負担を削けることなり、上の機能等による簡単な操作により行うことが可能となり、実用上大変便利である。

【0131】 本大路の彩色を、 ゼネのように、パソコン と光ディスク等を制御するパソコン用のプログラム モを 用する場合と比較すると、映像に助達する制御を行う関 り、吹きを再生するDVD1用の再生視点コロロの方が動作の配合が迅速となり、DVD1に別常用のデータが特別されているのでデータの情報性や安定性が高く、メ智力にとって対し、一般では一般では一般である。特に、DVDのように乗っては慢性が開墾である。特に、DVDのように乗っては慢性が開墾である。特に、DVDのように乗っては慢性が開墾である。特に、DVDのように乗っては一般では一般である。として、日本のパソコンにより再生数点を行うあるに延めて回路であることを考慮すれば、再生状態の形型が回角に受けてあることを考慮すれば、再生状態の形型が回角に受けてある。更に、ADS11字を入りが開発され、一次を対象に送出するので、この形式に対応した今種をは欠分で表出する。

【0132】なお、本文語の形型によう真生製造300 比、例えば、DVD1の記録内容を製造プラントや配理 製造などの設計方法や設置対法を設定をはって販信で説明 するような取扱説明とし、所養の面別で通切なポタンの 続 作やメニュー選択を行うことによって、DVD1から 別数命令やも傾のデータを取み出して配達プラント等の 別の映象に通ってこれらを選択するなど各種の応用が可 能である。

[0133]

「発明の効果」は求明 1 に区数の記録媒体によれば、映像情報が正確されているにもわれらず、映像情報を抵肥した現場を構成した現場を開始に対議が行うれた要求に応じて、男生情報が近接経体の形定性度から過去技術とした。 外部機器に対する実性を経済を対する実性を関すしての単位を対しませな。 特性に、パンコンを介して取像情報を有生しつつ命令信号を出力するのに比べて、映像情報を有生しつつ命令信号を出力するのに比べて、映像情報との令信号(652代報)との関係を地区上で、映像情報との令信号(652代報)との関係を地区できまれ、対してきるため、全体として、ほかに迅速をある。また、認可フラントやロソロ内的ペインターネットテレビ等の外部規程に対し取得的にの命令信号を出力できる。また、知道フラントやロソロ内的ペインターネットテレビ等の外部規程に対し取得的にの命令信号を出力する以にも同様にかままた。

【0134】 野水洋 21元数の記録経体によれば、映像 質報が、時間区的された動画の映像情報や23元圧的された野止画であっても、映像管報と配達性のある制御を 当版記録18件を開生する質報用生味器を主導として簡単

に実行可能となる。

【0135】 好切別 コビア戦の記録は外によれば、各級 英生収益において、特数画性が観に移ってが定面修移 分を指拐さぶ、(例えば、ハイライト表示) することが可 給となり、ほぼ性の本いインタラクティブな返回の支援 が可給となる。

[0135] 胡本項 4仁記数の記録打井によれば、DV Dに記録された多様な映像情報と関連付けられた制御 を、 当は記録は休を再生する情報再生状況を主導として

開型品つ正数に支行可能となる。 [0137] 以本項 ちに記載の記録以外によれば、当該 記録は作を再生する情報再生観査を主導として、戦争情 超に防迫性のある。 例えばインターネットの遺伝的にお けるホーム ペーシ等のアドレス情報に簡単な嫌 作により 自動的に推設可能となる。

【0138】 は水頂 5 に記数の記録試体によれば、別えば製造プラントで製造製造等の外面数据に対し、数価値 新と間途性のあ う利率を簡単且つ正常に支行可能とな

【9 1 3 9】 請求項 7 仁記数の情報実生装置によれば 付述のは求項 1からちに記載のコンピューク試入取り可 能な記録は外を当認済設置生装置により質生すれば、外 哲院設に対する映像情報に関連付けられた何らかの利御 モ、外方数名に対する負担を経過しつつ当然記述は序を 海生する情報両生状変を主導として開発且つ正確に実行 できる。特に、パソコンを介して映像情報を再生しつの 命令信号(第 2 情報)を出力するのに比べて、映像情報 と命令信号(5 2 情報)を出力するのに比べて、映像情報 と命令信号との関係を簡単且つ正確に認ってきるため 全体として、迷かに迅速、正確、容易且つ安価に収金料 応の命令信号を出力できる。また、製造プラントやDV D内数 インターネットテレビ等の外割抗器に対し数量対 応の命令は号を出力する際にも阿依に非常に有利とな

【0140】 [[求項 Bに記憶の佐賀英生政府によれば、 子の第2份税が明み取られ、記憶手段に特納されるの で、放政手段により映像体報を読み取りつつ且つ処理手 成により映像質疑を処理しつつ。第2倍報を抽出し送出 できる。この結果、迅速に且つ収金貨制に基づく其生表示を行ったまま并都表話に対する制御を行える。

[0141] [[京項 日に記数の情報再生表表によれば、 設取手表により映像情報を読み取った後に第2時報が読 み取られるので、 過米の再生動作を一旦付止して第2位 報を抽出し送出する。 この結果、 第2数組を予め放入込 む処理や第2首範を記録しておく記憶手段が不実となる ふで有利である。

[0142] 技术項 10世紀社の物格英生被基によれ は、対策値像技能に基づいて財之画像数分を強切表示 (例えば、ハイライト表示) することができ、視距性の 寒いインタラクティブな正面を実現できる。

[0143] 請求項 11に記触の情報再生装置によれ は、ロVDに記録された戦後情報と関連付けられた制御 を、当然体験再生状態を主導として効果且つ正確に実行 てきる

【0144】 延束項 12に記むの情報再生延進によれ は、出区体別共主教団を主旨として、東京保護に関連性

のあ ろ、何えばインターネットの遺化時におけるホーム ページ等のアドレス情報に結束な過 作により点数的に技 切できる.

MCでも、 【0145】 砂虫塔(13に記載の情報英生状態によれ は、例えば製造ブラントや製造製造等の外割機器に対 し、映像情報と図過性のあるは物を簡単見つ正確に行え

【0145】 は水項 14に記載の情報再生状态によれ ば、DVD内数 チレビやDVD内数 インターネットテレビなどの分替数数に内定 されているので、第2数数を外 部投資内で効率的に活用でき、映像存取に関連する制御 を迅速且つ正確に行える。 質に、何えばリモコン、後 作 ボタン、キーボードなどの出弦技術再生装造の入力手段 やその他の表示手段等を、外割教養の入力手段や表示手段等としても共用できるので有利である。

【ロ147】以上の結果水丸明によれば、映像情報に関 途する別かを外が受替に対し行うなに、区外が見るに対 する気温を延切することができ、 仏秘寺にとって娘 作が 守名で比較的安価なユーザインターフェースが実現され

[[活動の鉄道な数(取)

[図 1 】 本契切の一実施の影響としてのDV Dにおける

データの物理的構成を示す概念図である。 【図2】図1のDV Dにおけるデータの論理的構成を示 すま土田である。

(図3) 図1のDVDにおけるビデオマネーシャの物理

的権威を示す概念図である。 (図4)本発明の他の実施の形態としての図1のDVD を再生するための技能再生装置のプロック図である 【図5】 本実効の影響におけるメニュー配面の様式を示 す役念図である。

【図5】本実施の形態の再生検査の第1具件例を示す板 念回である

【図7】 図5の其生製造の動作を示すフローチャートで

【図8】 図5の再生装置に放放されたパソコンの動作を ボナフローチャートである。

(図9) 本実施の形態の再生状態の第2具体例を示す概

金図である。 【図10】 本実際の影響の再生装置の第3具件例を示す

概念図であ る (MENORE)

1-DVD

ロービデオマネージャ 3. 60-VTB

10-VOB

1 1 ニコントロールダータ

50-FI

30-V0B2

41…ナビバック

42…ビデオパック 43…オーディオパック 44…サブピクチャパック 51…PC!バケット 51…PGC 62…タイトル 100…コントロールデータ 200…ビデオマネージャ情報 216…テキスト情報 300…ビックアップ

3 02・・・DV Dザコード・サーボユニット 3 03・・・データドコーダユニット 3 04・・・入力部 3 05・・・メインCPU 3 06・・R OM 3 07・・・R AM 3 08・・・・ 「 Y O インターフェース 3 10・・・・リモコン 4 00・・・メニュー 直面 5 00・・・アレビ 5 02・・・パソコン 5 00・・・ロソ D内正 インターネットテレビ 7 00・・・DV D内正 インターネットテレビ

